

Leading Lab Technologies



### AUTOCLAVES DE PAILLASSE À CHAR-GEMENT FRONTAL SANS SÉCHAGE

SÉRIE AHS-N LIGNE CLASSIQUE

COMPACTS, ÉCONOMIQUES, AU RENDEMENT SOLIDE ET AVEC UNE CONSOMMATION DE RESSOURCES DE LABORATOIRE RÉDUITE



Les autoclaves de paillasse horizontaux de la série **AHS-N** avec accès par chargement frontal couvrent les besoins fondamentaux pour la stérilisation générale de matériel de laboratoire dans de nombreuses industries, établissements d'enseignement et centres de recherche dans le but d'augmenter la productivité du laboratoire. Un design compact associé à l'optimisation des ressources telles que l'eau, l'électricité et le temps de fonctionnement se traduit par une solution abordable et efficace pour gérer la charge de travail du laboratoire.

#### UTILISATION PRÉVUE

+ STÉRILISATION DE SACS DE DÉCHETS DE LABORATOIRE, DE PLASTIQUES, DE MILIEUX DE CULTURE, DE VERRERIE, DE LIQUIDES ET D'USTENSILES MÉTALLIQUES



#### **PRINCIPAUX AVANTAGES**

#### **SOLUTION RENTABLE**

Les autoclaves de la série AHS-N sont des autoclaves robustes avec d'excellentes performances pour les procédures générales de stérilisation en laboratoire. Ils peuvent être utilisés pour les procédures de stérilisation des solides et des liquides et ils consomment une faible quantité de ressources de laboratoire précieuses telles que l'eau, l'électricité ou le temps de l'opérateur.

## UN DESIGN COMPACT QUI S'ADAPTE PARTOUT

Les autoclaves de paillasse RAYPA avec des tailles de chambre de 22 à 79 l offrent les performances et la qualité de fabrication d'un autoclave vertical de grandes dimensions, le tout dans un design compact qui s'adapte à n'importe quel espace de travail.

## INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

Chaque autoclave de la série

AHS-N est un équipement prêt
à l'emploi qui n'a pas besoin de
connexions d'installation dédiées.
Ils ont simplement besoin
d'une source d'alimentation
et peuvent fonctionner même
sans connexion au drainage. Ils
comprennent un réservoir d'eau
indépendant à alimentation
manuelle qui alimente la chambre
de stérilisation.

#### LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Les autoclaves de la série

AHS-N sont équipés de plusieurs fonctionnalités pour assurer la sécurité des opérateurs. Ils sont dotés entre autres d'une soupape de sécurité de surpression, d'un couvercle à isolation thermique, d'un thermostat de sécurité de surchauffe, d'un système de détection de couvercle ouvert et d'un système pneumatique de sécurité indépendant qui verrouille la porte principale en présence d'une pression positive à l'intérieur de la chambre de stérilisation.



#### **AVANTAGES**



Chambre de stérilisation et couvercle en acier inoxydable AISI-316L de haute qualité extrêmement résistant à la corrosion.



Équipement construit conformément à toutes les normes de qualité, de réglementation et de sécurité applicables de l'Union européenne.



Chauffage assuré par de puissantes résistances électriques en Incoloy® 825 assemblées à l'intérieur de la chambre de stérilisation et blindées par une grille de protection.



Contrôle par un microprocesseur PID avec 4 programmes prédéfinis et 6 programmes éditables, réglables par temps, température et type de cycle de stérilisation (mode Agar et/ou contrôle par sonde à cœur)\*.



Démarrage automatique programmable.



Contrôle de la température par une sonde de température Pt100 Classe A située dans la chambre de stérilisation.



Phase de refroidissement plus rapide dans les cycles de stérilisation des solides grâce à une fonction de libération de vapeur à la fin de la stérilisation.



Maintien de la température réglable à la fin du cycle de stérilisation entre 40-80 °C (mode Agar)\*.



Logiciel en option pour la gestion des données de stérilisation.



Imprimante intégrée ou externe en option\*.



Équipement prêt à l'emploi, aucune plomberie requise.

\*Ces caractéristiques ne sont offertes qu'avec les modèles AHS-50-N et AHS-75-N









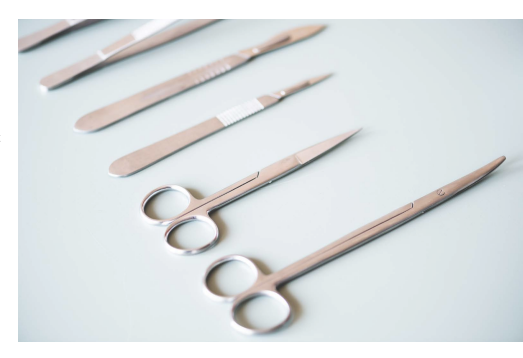
## APPLICATIONS DE STÉRILISATION

Les autoclaves de la série AHS-N sont destinés à la stérilisation d'une large gamme de liquides et de solides tels que les milieux de culture, la verrerie, les plastiques, les équipements métalliques, les sacs à déchets et autres instruments de laboratoire. Leur conception garantit une manipulation facile et ils incluent nombreuses fonctions de sécurité pour protéger les utilisateurs dans leur travail quotidien.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les autoclaves de la série **AHS-N** offrent une solution aux multiples besoins de stérilisation des laboratoires généraux, y compris les liquides, les milieux de culture, les déchets biologiques, les milieux contaminés, les instruments, la verrerie et d'autres instruments de laboratoire.

La charge doit être placée dans les plateaux ou le panier de la chambre et, après le remplissage manuel du réservoir d'eau indépendant et le réservoir de la chambre de stérilisation avec de l'eau purifiée, l'équipement commence à chauffer et à purger jusqu'à ce que la combinaison définie de temps de stérilisation et de température de stérilisation soit atteinte.



#### CYCLE DE STÉRILISATION STANDARD DE LA SÉRIE AHS-N

#### **PHASE DE CHAUFFAGE**

 Dans cette étape initiale, les puissantes résistances électriques assemblées au fond de la chambre de stérilisation chauffent considérablement, transférant de l'énergie à l'eau pour produire de la vapeur saturée dans toute la chambre.

#### PHASE DE STÉRILISATION

- Après avoir atteint la température de stérilisation réglée à l'intérieur de la chambre, la phase de stérilisation commence en maintenant avec précision la température pendant toute la durée de cette phase.
- Cette étape cruciale est contrôlée par une sonde de température Pt100 de classe A située à l'intérieur de la chambre.
- En option pour les processus de stérilisation des liquides avec les autoclaves AHS-50-N et AHS-75-N, cette phase peut être régulée par une sonde de température à cœur Pt100 Classe A située à l'intérieur d'un échantillon.

#### **PHASE DE REFROIDISSEMENT**

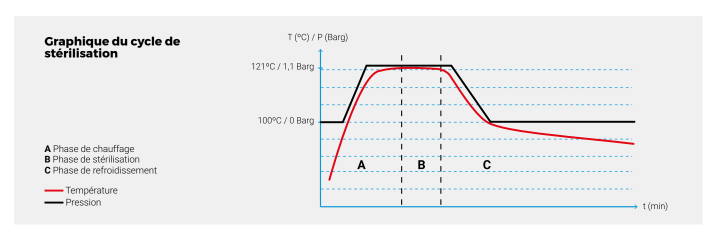
 Une fois la phase de stérilisation terminée, le refroidissement naturel commence et un bip sonore retentit.

#### AH-21-N2

 Si le programme solides a été choisi, la vapeur et l'eau situées à l'intérieur de la chambre autour des résistances électriques retourneront automatiquement dans le réservoir d'eau indépendant. Si le programme liquides a été choisi, la vapeur et l'eau situées autour des éléments chauffants y resteront.

#### AHS-50-N et AHS-75-N

- Dans les programmes solides, la décharge peut être forcée manuellement par un bouton poussoir pour réduire la durée de la phase de refroidissement.
- Si le mode Agar est activé, l'équipement maintiendra indéfiniment la température préprogrammée, configurable entre 40 et 80 °C.





#### PANNEAU DE COMMANDE AH-21-N2

## SÉLECTEUR DE MODE DE STÉRILISATION

- Si le programme solides est choisi, une fois la phase de stérilisation terminée, l'eau et la vapeur situées à l'intérieur de la chambre de stérilisation retourneront automatiquement dans le réservoir d'eau indépendant et réaliseront ainsi une phase de refroidissement plus rapide.
- Si le programme liquides a été choisi, une fois la phase de stérilisation terminée, l'eau située autour des résistances électriques y restera et le refroidissement se fera naturellement.

#### PLUSIEURS VOYANTS LUMINEUX POUR VOTRE SÉCURITÉ ET VOTRE CONFORT

- · Le cycle de stérilisation est en cours.
- La fonction de démarrage différé est en cours
- Le temps de stérilisation préprogrammé est en cours.
- · La porte est ouverte.
- · Le thermostat de sécurité est activé.

#### 4 MODES POUR RÉGULER LE CYCLE DE STÉRILISATION

- · Indéfiniment à une température définie.
- Indéfiniment à une température définie après un délai initial.
- Pendant une période de temps limitée à une température définie.
- Pendant une période de temps limitée à une température définie après un délai initial.

#### MICROPROCESSEUR NUMÉRIQUE ET ÉCRAN COMPACT

- L'écran affiche la température actuelle de la chambre, les paramètres de stérilisation et les messages d'erreur.
- Microprocesseur numérique et plusieurs boutons-poussoirs intuitifs pour configurer les paramètres du cycle de stérilisation.

## GESTION DE L'EAU DE STÉRILISATION

 Une vanne manuelle est utilisée pour alimenter en eau le réservoir d'eau de la chambre de stérilisation à partir du réservoir d'eau indépendant de 6 l.



#### PANNEAU DE COMMANDE AHS-50-N ET AHS-75-N

## AUTRES OPTIONS DE CONFIGURATION DE PROGRAMME

- Ces autoclaves ont 10 programmes, et les quatre premiers sont prédéfinis et protégés.
   Les autres programmes sont éditables à travers le réglage des paramètres suivants :
- Température de stérilisation.
- Temps de stérilisation.
- Stérilisation contrôlée par la sonde de température de la chambre principale ou à la fois par la sonde de température de la chambre principale et la sonde de température à cœur.
- Stérilisation avec maintien de la température en fin de cycle (mode Agar).
- L'écran alphanumérique, en plus d'afficher les paramètres de stérilisation, affiche également plusieurs alertes visuelles, y compris des messages d'avertissement ou de panne. Les langues disponibles sont l'anglais, l'espagnol, le français et le catalan. Pour d'autres langues, veuillez nous contacter.

#### PHASE DE REFROIDISSEMENT PLUS RAPIDE POUR LES CYCLES DE STÉRILISATION DES SOLIDES

 Bouton-poussoir de libération manuelle de la vapeur pour une phase de refroidissement plus rapide dans les cycles de stérilisation des solides.

## AVANTAGES POUR LES CYCLES DE STÉRILISATION DES LIQUIDES

- Maintien de la température réglable à la fin du cycle de stérilisation entre 40-80 °C (mode Agar).
- Sonde de température à cœur en option pour réguler le processus de stérilisation par la température réelle dans la charge au lieu de la température de la chambre et éviter l'ébullition des liquides après l'ouverture de la porte de la chambre.

## GESTION DE L'EAU DE STÉRILISATION

 Une vanne manuelle est utilisée pour alimenter en eau le réservoir d'eau de la chambre de stérilisation à partir du réservoir d'eau indépendant de 10 l.

## ÉCRAN PLUS GRAND OFFRANT PLUS D'INFORMATIONS

- Écran LCD alphanumérique numérique d'une taille de 2 lignes x 16 chiffres qui affiche plusieurs informations, dont les suivantes :
- 1. Mode de programmation 2. Programme n° 3. Température de stérilisation actuelle 4. Temps de stérilisation actuel



#### **AH-21-N2**

AUTOCLAVE IDÉAL POUR LES PETITES INSTALLATIONS À LA RECHERCHE D'UN AUTOCLAVE DE PAILLASSE ÉCONOMIQUE, FIABLE, FACILE À UTILISER ET COMPACT.



#### **UTILISATION PRÉVUE**

 Convient pour stériliser la verrerie, les liquides, les plastiques et les petits ustensiles en métal.

## EMPLACEMENT ET UTILISATEURS RECOMMANDÉS

 Utilisateurs débutants de petites installations telles que les petits laboratoires ou les petites cliniques à la recherche d'un autoclave de paillasse économique avec un accès à chargement frontal.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Chambre de stérilisation en acier inoxydable AISI-316L extrêmement résistant à la corrosion.
- Équipement contrôlé par microprocesseur numérique PID, cycles réglables par temps et température de stérilisation.
- Écran LCD alphanumérique qui affiche les paramètres de stérilisation et plusieurs messages d'alerte et d'erreur. De plus, plusieurs langues sont disponibles et l'affichage de la température est compatible avec les échelles de température °C et °F.
- Contrôle de la stérilisation par une sonde de température Pt100 Classe A située à l'intérieur de la chambre.
- Chauffage assuré par de puissantes résistances électriques en Incoloy<sup>®</sup> 825 anticorrosion.
- Interrupteur manuel pour choisir entre les procédures de stérilisation des solides ou des liquides.
- Réservoir d'eau indépendant de 6 l.
- Vanne manuelle pour l'alimentation en eau du réservoir indépendant vers la chambre de stérilisation.
- Vis pour vidanger le réservoir d'eau de la chambre de stérilisation et pour nettoyer le filtre de drainage.

- Vanne manuelle pour vidanger le réservoir d'eau indépendant.
- Port RS-232 pour se connecter au PC.
- Entrée chambre de stérilisation pour sondes de validation.
- Poignée pour ouvrir la porte principale.
- 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Température de stérilisation réglable : 100-134 °C.
- Temps de stérilisation réglable : 1- $\infty$  h.
- Départ différé réglable : 0-500 h.

#### **AVANTAGES**

- Économique.
- · Design compact.
- Phase de refroidissement automatique plus rapide pour les cycles de stérilisation des solides
- Panneau de commande facile à utiliser avec 5 boutons-poussoirs différents avec différents symboles intuitifs.
- Plusieurs voyants lumineux pour aider l'utilisateur avant et après l'exécution du programme.
- Connexion PC pour exporter et enregistrer les données du cycle de stérilisation.

#### **SÉCURITÉ**

- · Soupape de sécurité.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Système de blocage pneumatique du couvercle en présence d'une pression positive dans la chambre de stérilisation.
- Voyant lumineux lors du déroulement du cycle de stérilisation.
- Voyant lumineux lorsque que la fonction de temporisation est activée.
- Lampe témoin pour porte ouverte.
- · Voyant lumineux en cas de surchauffe.

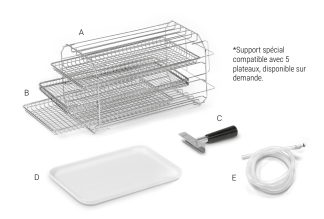
#### COMPOSANTS FOURNIS AVEC L'ÉQUIPEMENT

A. Plateau en acier inoxydable compatible avec jusqu'à 4 plateaux\*.

B. 3 plateaux grillagés en acier inoxydable.

C. Une pince pour déplacer les plateaux.

D. Plateau auxiliaire en plastique pour collecter l'eau condensée après l'ouverture de porte. E. Tube en silicone d'1m avec raccord rapide pour vidanger le réservoir d'eau indépendant. Grille de protection en acier inoxydable pour les résistances électriques.





#### **AHS-50-N ET AHS-75-N**

L'AUTOCLAVE IDÉAL POUR LES CENTRES DE RECHERCHE À LA RECHERCHE D'UN AUTOCLAVE DE PAILLASSE ÉCONOMIQUE, POLYVALENT ET FIABLE AVEC UN DESIGN COMPACT, COMPATIBLE AVEC DE MULTIPLES APPLICATIONS.



#### **UTILISATION PRÉVUE**

 Convient pour stériliser les plastiques, les ustensiles en métal, les sacs de déchets de laboratoire, les milieux de culture, la verrerie et les liquides.

## RÉGLAGES RECOMMANDÉS ET UTILISATEURS

 Utilisateurs professionnels de petites et moyennes installations telles que les petits laboratoires à la recherche d'un autoclave de paillasse économique avec accès par chargement frontal.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Chambre de stérilisation en acier inoxydable AISI-316L extrêmement résistant à la corrosion
- Équipement contrôlé par microprocesseur numérique PID avec 4 programmes prédéfinis et 6 programmes modifiables, réglables par temps de stérilisation, température de stérilisation, mode Agar ou sélection de sonde à cœur.
- Écran LCD alphanumérique qui affiche les paramètres de stérilisation et plusieurs messages d'alerte et d'erreur. De plus, plusieurs langues sont disponibles et l'affichage de la température est compatible avec l'échelle °C et °F.
- Contrôle de la stérilisation par une sonde de température Pt100 Classe A située à l'intérieur de la chambre. Installation en option d'une sonde de température à cœur Pt100 classe A supplémentaire pour les procédures de stérilisation des liquides.
- Chauffage assuré par de puissantes résistances électriques en Incoloy® 825 anticorrosion.
- Réservoir d'eau indépendant de 10L.
- Vanne manuelle pour l'alimentation en eau du réservoir indépendant vers la chambre de stérilisation.

- Vis pour vidanger le réservoir d'eau de la chambre de stérilisation et pour nettoyer le filtre de drainage.
- Vanne manuelle pour vidanger le réservoir d'eau indépendant.
- Bouton-poussoir de libération manuelle de la vapeur pour une phase de refroidissement plus rapide dans les procédures de stérilisation des solides.
- Port RS-232 pour connecter PC, imprimante intégrée et imprimante externe.
- Maintien de température réglable en fin de cycle de stérilisation (mode Agar).
- Volant de fermeture pour ouvrir la porte principale.
- · 4 pieds en caoutchouc.
- Température de stérilisation réglable : 100-134 °C
- Temps de stérilisation réglable : 0-250 min.
- Départ différé réglable : 0-24 h.
- Mode Agar réglable : 40-80 °C.

#### **AVANTAGES**

- Économique.
- Design compact.
- Microprocesseur avancé avec une mémoire pour jusqu'à 10 programmes de stérilisation différents.
- Sonde de température à cœur en option
- Fonction de phase de refroidissement plus rapide activée manuellement pour les cycles de stérilisation des solides.
- · Mode Agar.
- · Connexion PC et imprimante.

#### **SÉCURITÉ**

- · Soupape de sécurité.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Système de blocage pneumatique du couvercle en présence d'une pression positive dans la chambre de stérilisation.
- Capteur de porte ouverte.
- Voyant lumineux en cas de surchauffe.
- Plusieurs messages d'erreur et d'alerte affichés à l'écran.

#### COMPOSANTS FOURNIS AVEC L'ÉQUIPEMENT

A. Support pouvant loger jusqu'à 5 plateaux.
B. 2 plateaux grillagés en acier inoxydable.
D. Plateau auxiliaire en plastique pour collecter l'eau condensée après l'ouverture de porte.
D. Tube en silicone d'1 m avec raccord rapide pour vidanger le réservoir d'eau indépendant.
Grille de protection en acier inoxydable pour les résistances électriques.



#### **Accessoires**

#### PLATEAUX GRILLAGÉS EN ACIER INOXYDABLE

Référence		BAH-21	BAH-50 B	BAH-75 B
Dimensions	<b>Extérieur</b> L x D mm	190 x 350	315 x 330	315 x 530
	22 L	4*	-	-
Pour les autoclaves avec les volumes de chambre suivants	55 L	-	5	-
	79 L	-	-	5

<sup>\*</sup>Support spécial compatible avec 5 plateaux, disponible sur demande.



#### PANIER HORIZONTAL GRILLAGÉ EN ACIER INOXYDABLE

Référence		RB-AH-21	RB-AHS-50	RB-AHS-75
Dimensions	<b>Extérieur</b> L x D x H mm	170 x 340 x 180	324 x 360 x 235	324 x 560 x 235
Differisions	Intérieur L x D x H mm	160 x 330 x 170	314 x 350 x 225	314 x 550 x 225
Pour les autoclaves	22 L	1	-	-
avec les volumes de	55 L	-	1	-
chambre suivants	79 L	-	-	1



#### PORTOIR DE SACHETS EN ACIER INOXYDABLE

Référence		BAP-21	BAP-75
Dimensions	<b>Extérieur</b> L x D x H mm	400 x 180 x 80	300 x 180 x 95
Fentes / portoir		20	20
	22 L	1	-
Pour les autoclaves avec les volumes de chambre suivants	55 L	-	4
	79 L	-	6

<sup>\*</sup>Cet accessoire peut être personnalisé en taille selon les besoins de chaque client. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.



## RÉCIPIENTS EN ACIER INOXYDABLE AVEC FILTRE SUR LE

COUVERCEE				
Référence		FC-215	FC-331	FC-338
Dimensions	<b>Extérieur</b> L x D x H mm	285 x 185 x 65	300 x 300 x 110	300 x 300 x 85
Difficusions	Intérieur L x D x H mm	275 x 175 x 55	290 x 290 x 100	290 x 290 x 75
Pour les autoclaves	22 L	2	-	-
avec les volumes de	55 L	6	1	2
chambre suivants	79 L	9	2	4
-				





#### **Accessoires**

#### SONDE DE TEMPÉRATURE À COEUR PT 100 CLASSE A

- Après avoir installé cet accessoire, la régulation de la température du cycle de stérilisation peut être contrôlée soit par la sonde de température de la chambre principale, soit à la fois par la sonde de température de la chambre principale et la sonde de température à cœur.
- Le contrôle de la température par la sonde de température à cœur est particulièrement avantageux pour les processus impliquant la stérilisation de grands volumes de liquides, où le processus de stérilisation est régulé à la fois par la température atteinte au centre de l'échantillon liquide ainsi que la température atteinte dans la chambre de stérilisation. De plus, si l'autoclave est ouvert à des températures de chambre supérieures à 80 °C, il existe un risque de débordement des liquides qui peut être évité si la température de l'échantillon est contrôlée tout au long de la procédure de stérilisation.
- · Compatible uniquement avec les modèles AHS-50-N et AHS-75-N.
- · Le montage doit être effectué dans nos installations.

Référence : PT-2-AH



#### PRESSE-ÉTOUPE



- Installation de jusqu'à 8 presseétoupes dans les parois de la chambre de stérilisation pour permettre l'accès à la sonde de température externe à plusieurs endroits pour les procédures d'étalonnage et de validation de l'autoclave.
- Ces ports peuvent avoir un diamètre de 2 ou 4 mm.

Les références

**PRENSACLAV** (8 trous ø 2mm), **PRENSACLAV2** (8 trous ø 4 mm)

#### IMPRIMANTE THERMIQUE INTÉGRÉE



- Imprime le numéro de programme, le numéro de cycle, la température, la date et l'heure de l'exécution et les messages d'erreur.
- Cadence d'impression paramétrable entre 10 et 240 secondes.
- Compatible uniquement avec les modèles AHS-50-N et AHS-75-N.
- Le montage doit être effectué dans nos installations.

Référence : IT

Consommables: Papier: PAPER-

ΙT

#### IMPRIMANTE MATRICIELLE DE BUREAU



- Imprime le numéro de programme, le numéro de cycle, la température, la date et l'heure de l'exécution et les messages d'erreur.
- Utilisé avec une connexion RS-232.
- Cadence d'impression paramétrable entre 10 et 240 secondes.
- Compatible uniquement avec les modèles AHS-50-N et AHS-75-N

Référence : ITS

Consommables: Papier: PAPER-

ITS, Ruban: 70945

#### IMPRIMANTE MATRICIELLE INTÉGRÉE



- Imprime le numéro de programme, le numéro de cycle, la température, la date et l'heure de l'exécution et les messages d'erreur.
- Cadence d'impression paramétrable entre 10 et 240 secondes.
- Compatible uniquement avec les modèles AHS-50-N et AHS-75-N.
- Le montage doit être effectué dans nos installations.

Références : IT/M

Consommables : Papier : PAPER-

ITS, Ruban : 70934

#### **Accessoires**

#### **CHARIOT DE TRANSPORT**



- Chariot auxiliaire pour faciliter le chargement et le déchargement de l'autoclave.
- Construit en fer chromé et en plastique.
- La surface de chaque étagère est texturée pour empêcher le déplacement de la charge.
- Roues recouvertes de caoutchouc pour réduire le bruit.
- Dimensions (L x D x H) : 730 x 490 x 700 mm.

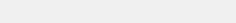
Référence: TR-TR

#### **LOGICIEL SW7000**



- Logiciel de communication entre l'équipement et le PC qui permet la visualisation et l'enregistrement en temps réel et a posteriori de chaque cycle. Les cycles peuvent également être exportés vers Excel ou imprimés.
- Connexion au PC via RS-232.
- Fourni avec un câble RS-232, une clé USB qui comprend le logiciel et les pilotes d'installation et un adaptateur RS-232 vers USB.

Référence : SW7000



**RUBAN DE CONTRÔLE DE STÉRILISATION** 



20 minutes 121 °C Changement de couleur.

- Indicateur de classe 1 pour la stérilisation à la vapeur. Le changement de couleur indique que les matériaux ont été traités, sans être une garantie d'une bonne stérilisation. Des méthodes supplémentaires sont nécessaires telles que des indicateurs biologiques (EN ISO 11138).
- Rouleau de ruban de 50 m x 19 mm

Référence : TEST-CT

#### **DISTILLATEUR D'EAU**



 Distillateur d'eau à air pulsé avec intérieur en acier inoxydable, d'une capacité de 4 l et d'un débit de distillation de 1,5 l/h.

Référence : **DEM-4** 



#### RÉSUMÉ TECHNIQUE DES AUTOCLAVES DE LA SÉRIE AHS-N

/lodèle	es disponibles		AH-21-N2	AHS-50-N AHS-75-N	
		Utilisation recommandée	Petites installations	s Laboratoire généra	
<b>(</b>	Classification of the first	Emplacement de l'équipement	Paillasse		
( <del>)</del>	Classification générale	Sens de charge	À chargement frontal		
		Profil de la chambre	F	Rond	
		Liquides et milieux de culture		<b>✓</b>	
		Sacs de déchets de laboratoire	•	/ /	
从	Type de charge recommandé	Verrerie	<b>~</b>		
		Ustensiles en métal	<b>~ ~</b>		
		Plastiques		✓	
	Caractéristiques de la technologie	Méthode pour générer de la vapeur	Résistance	es électriques	
(W)	de stérilisation	Type de purge	G	ravité	
a)))	Transfert de données	RS-232		✓	
П	Imprimantes	Imprimante intégrée	-	0	
رب	imprimantes	Imprimante externe	-	0	
		Volume de la chambre de stérilisation	22 L	55 - 79 L	
		Matériau de construction externe	Métalliqu	e et AISI-304	
		Matériau de la chambre de stérilisation	AIS	I-316L	
		Matériau des résistances électriques	Incoloy® 825		
	Spécifications de la chambre de	Matériau du joint	Caoutchouc en silicone		
V	stérilisation et du couvercle	Pression maximale (au-dessus de la pression atmosphérique)	2,1 Barg		
		Mécanisme pour ouvrir le couvercle	Poignée	Volant	
		Sens d'ouverture du couvercle	Fr	ontal	
		Couvercle à isolation thermique	<b>~</b>		
		Verrouillage automatique avec pression		<b>✓</b>	
<u>()</u>	Gestion de l'eau	Capacité du réservoir d'eau indépendant	6 L	10 L	
		Écran d'affichage	LCD n	umérique	
		Taille de l'écran	1 ligne x 3 chiffres	2 lignes x 16 chiffres	
$\Box$ 1	Interface utilisateur et microprocesseur	Nombre total de programmes disponibles	1	10	
		Contrôle automatique du microprocesseur		✓	
		Démarrage de la minuterie		<b>✓</b>	
, Ö	Cycles spéciaux et optimisation des processus	Mode Agar (maintien de la température après la fin du cycle 40-80 °C)	-	<b>~</b>	
А		Refroidissement rapide des solides		<b>✓</b>	
	Paramètres de cycle réglables	Mode solides	<b>~</b>	-	
		Mode Agar	-	40 - 80°C	
Ü		Température de la phase de stérilisation	40	- 80°C	
		Durée de la phase de stérilisation	1 - ∞ h	1 - 250 minutes	
		Contrôle de la température par sonde de température à cœur	-	Oui / Non	
		Sonde de température à cœur	-	0	
$\oplus$	Autres spécifications	Manomètre		<b>✓</b>	
<b>T</b>	Autres specifications	Caractéristiques électriques personnalisées (115-230M V / 230-400T V)		0	
6	Prestations de service	Qualification par des tiers (IQ/OQ/PQ)		0	

<sup>✓ :</sup> Standard 0 : Optionnel

#### **DONNÉES TECHNIQUES**







#### **Spécifications**

Référence	AH-21-N2	AHS-50-N	AHS-75-N
Volume total/utile de la chambre ∟	22/21	55/50	79/75
Dimensions utiles de la chambre H x D mm	210 x 430	360 x 400	360 x 600
Volume du réservoir d'eau indépendant ∟	6	10	10
Dimensions extérieures L x D x H mm	560 x 680 x 425	805 x 805 x 650	805 x 1005 x 650
Nombre maximum de plateaux	4*	5	5
Taille des plateaux L x D mm	190 x 350	315 x 330	315 x 530
Puissance W	2000	2800	3200
Poids brut Kg	55	95	110
Tension** V	230	230	230
Fréquence Hz	50/60	50/60	50/60

<sup>\*</sup>Support spécial, compatible avec 5 plateaux, disponible sur demande. \*\*Autres tensions disponibles sur demande.

#### Dispositifs de sécurité

- · Soupape de sécurité.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel pour les résistances électriques.
- Système de blocage de porte pneumatique en présence d'une pression positive à l'intérieur de la chambre de stérilisation.
- Capteur de couvercle ouvert.
- Couvercle à isolation thermique.
- · Couvercle des résistances électriques.
- Plusieurs alarmes de sécurité et d'avertissement visuelles et acoustiques.

#### Règlements

Tous nos autoclaves de la série AHS sont conçus conformément aux directives et normes internationales les plus strictes, y compris les réglementations suivantes :

- EN-61010-1 Exigences de sécurité pour les équipements électriques de mesure, de contrôle et d'utilisation en laboratoire. Partie 1 : Exigences générales
- EN-61010-2-040 Partie 2-040 : Exigences pour les autoclaves de laboratoire.
- FR-61326 Appareils électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire. Exigences CEM
- · AD 2000 Merkblatt Récipients sous pression.
- · 2014/35/UE Basse tension
- · 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique.
- · 2014/68/UE Équipements sous pression.

# CLIQUEZ YouTube En savoir plus sur nos autoclaves sur notre chaîne YouTube

Guide d'installation disponible sur demande, merci de nous contacter.

#### Caractéristiques générales

Modèles disponibles	AH-21-N2	AHS-50-N AHS-75-N	
Température de stérilisation réglable	100 - 134 °C		
Temps de stérilisation réglable	1 - ∞ h	1 - 250 minutes	
Max. pression	2,1 Barg		
Système de contrôle de stérilisation	Entièrement automatique par sonde de température de la chambre	Entièrement automatique par sonde de température de chambre ou sonde de température à cœur	
Système de purge d'air	Par déplacem	nent gravitaire	
Matériau de la chambre de stérilisation	Acier inoxydable AISI-316L		
Matériau des résistances électriques	Incoloy® 825		
Matériau du joint	Caoutchoud	en silicone	
Connexion au PC	RS-	232	
Connexion à l'imprimante	- RS-232 ou intégré		
Nombre de programmes	10 programm 1 programme protégés et 6 par l'utilis		
Démarrage automatique programmable	Jusqu'à 500 h Jusqu'à 24 h		
Type d'écran	Afficha	ge LCD	
Mode d'ouverture du couvercle	Porte pivotante à d	chargement frontal	
Surveillance des paramètres de stérilisation	Autocontrôle des valeurs obtenues (T° et t) par rapport aux valeurs programmées. Le cycle est automatiquement interrompu si les valeurs obtenues diffèrent des valeurs programmées		
Affichage de la pression	Manomètre sur pan	neau de commande	
Gestion de l'eau	Réservoir d'eau indépendant alimenté manuellement avec interrupteur manuel pour alimenter en eau la chambre de stérilisation		
Système de drainage	Raccords de vidange pour la vidange et le trop- plein du réservoir d'eau indépendant et une vis pour nettoyer manuellement le filtre de vidange e vidanger la chambre de stérilisation		
Pieds	4 pieds en caoutchouc		





Tél. +34 937 830 720





